

## PAMUK ARAŐTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĐÜ PAMUK ISLAHI UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI 2024

| SIRA NO | UYGULAMA KONUSU  | SÜRESİ | BAŐLAMA TARİHİ | BİTİŐ TARİHİ | EĞİTİMİN YAPILACAĐI YER   | EĞİTİMİ VERECEKLER                                      |
|---------|--|--------|----------------|--------------|---------------------------|---|
| 1       | Pamuk Islahı Amacına Uygun Ebeveyn Seçimi Yöntemleri   | 5      | 03.06.2024     | 07.06.2024   | Pamuk AraŐtırma Enstitüsü | Dr. Volkan Sezener<br>Dr. Naife ÖZKAN<br>Süleyman ÇİÇEK |
| 2       | Pamukta Melezleme Bahçesi İçin Tarla Deneme Planlarının OluŐturulması ve Tarlaya Uygulanması ÇalıŐması | 5      | 10.06.2024     | 14.06.2024   | Pamuk AraŐtırma Enstitüsü | Dr. Volkan Sezener<br>Dr. Naife ÖZKAN<br>Süleyman ÇİÇEK |
| 3       | Pamuk Melezleme Bahçesinin Ekilmesinde Dikkat Edilecek Hususlar Konusundaki Uygulamalı Eđitim          | 5      | 24.06.2024     | 28.06.2024   | Pamuk AraŐtırma Enstitüsü | Dr. Volkan Sezener<br>Dr. Naife ÖZKAN<br>Süleyman ÇİÇEK |
| 4       | Pamuk Islahı İçin GerçekleŐtirilen Melezleme ÇalıŐmasında Dikkat Edilecek Kurallar Uygulamalı Eđitimi  | 3      | 01.07.2024     | 05.07.2024   | Pamuk AraŐtırma Enstitüsü | Dr. Volkan Sezener<br>Dr. Naife ÖZKAN<br>Süleyman ÇİÇEK |
| 5       | Pamukta Kayıtlı Yöntem İle Melezleme ÇalıŐmalarının GerçekleŐtirilmesi Uygulamalı Eđitimi              | 30     | 08.07.2024     | 12.08.2024   | Pamuk AraŐtırma Enstitüsü | Dr. Volkan Sezener<br>Dr. Naife ÖZKAN<br>Süleyman ÇİÇEK |
| 6       | Pamuk Melez Kozaların Hasat Edilmesinde Dikkat Edilecek Hususlar Uygulamalı Eđitimi                    | 5      | 19.10.2024     | 23.10.2024   | Pamuk AraŐtırma Enstitüsü | Dr. Volkan Sezener<br>Dr. Naife ÖZKAN<br>Süleyman ÇİÇEK |
| 7       | Pamukta Amaca Uygun Tek Bitki Seçimlerinin GerçekleŐtirilmesi Konulu Uygulamalı Eđitimi                | 20     | 14.10.2024     | 31.10.2024   | Pamuk AraŐtırma Enstitüsü | Dr. Volkan Sezener<br>Dr. Naife ÖZKAN<br>Süleyman ÇİÇEK |
| 8       | Tarladan Alınan Agro-Morfolojik Veriler ile Lif Kalite Özelliklerinin Birlikte Deđerlendirilmesi       | 4      | 04.11.2024     | 08.11.2024   | Pamuk AraŐtırma Enstitüsü | Dr. Volkan Sezener<br>Dr. Naife ÖZKAN<br>Süleyman ÇİÇEK |